



SMĚR MOKRÁ, U ODB. NA PODOLÍ (HNOJNÍK)

Smlouvy objednatele: S/SÚSJMK/2022/694
Číslo dodatku č. 1 objednatele: S/SÚSJMK/2022/1173
Číslo dodatku č. 2 objednatele: S/SÚSJMK/2023/262
Číslo dodatku č. 3 objednatele: S/SÚSJMK/2023/631

Číslo smlouvy zhotovitele: S23-033-0075

Ev. číslo:

DODATEK Č. 3 KE SMLouvĚ O DíLO **III/3833 SMĚR MOKRÁ, U ODB. NA PODOLÍ (HNOJNÍK)**

OBJEDNATEL

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně
zastoupená Bc. Romanem Hanákem, ředitelem

IČO: 709 32 581
sp. zn. Pr 287

a

ZHOTOVITEL

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

sídlem Jahodová 60, 620 00 Brno

IČ: 480 35 599

zapsaná u Krajského soudu v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032

Zastoupena:

Oprávnění jednat ve věcech smluvních:

I.

Objednatel a zhotovitel se v souladu s XV. odst. 6. smlouvy o dílo ze dne 30. 8. 2022 (dále jen „smlouva“) a ve znění dodatku č. 1 ze dne 1. 12. 2022 a dodatku č. 2 ze dne 5. 4. 2023 se dohodli na tomto dodatku č. 3.

Zdůvodnění:

Z důvodu velmi špatného stavu stávajících podkladních vrstev, velmi vysokého výskytu síťových trhlin, rozpadu podkladních vrstev, široce rozvětveným příčným trhlinám a dále z důvodu zjištěného zařazení podkladních asf. vrstev podle vyhlášky 103/2019 Sb., o obsahu PAU, do kvalitativní třídy ZAS T4 byla provedena celoplošná recyklace podkl. vrstev zastudena s přidáním cementu a asfaltové emulze RS CA v tl. 20 cm. V místech kompletní rekonstrukce (sanace zemní pláň) dle PD byla místo horní vrstvy ŠD provedena vrstva RS CA (z původního mat.). V celé délce byly odstraněny kamenné obrubníky. Kraj vozovky byl po odstranění obrubníků sanován (vrstvou ŠD 20 cm a RS CA v tl. 20 cm). Týká se úseku km 0,000 - 1,060, km 1,260 - 1,800. Z důvodu velkého výskytu výtlučků a nerovností byla v úseku km 1,060 - 1,260 provedena vyrovnávka a obrušná vrstva.

II.

Obě smluvní strany se tímto dodatkem č. 3 dohodly na změně čl. VI. odst. 1. smlouvy, který se mění a nově zní:

VI. CENA DíLA

1. Cena díla:

CENA DíLA BEZ DPH

34 204 054,67 Kč

III.

Ostatní ujednání smlouvy zůstávají v platnosti.

Dodatek č. 3, který je nedílnou součástí smlouvy, je sepsán ve 2 vyhotoveních, z nichž každé má platnost prvopisu a každá ze smluvních stran obdrží 1 vyhotovení.

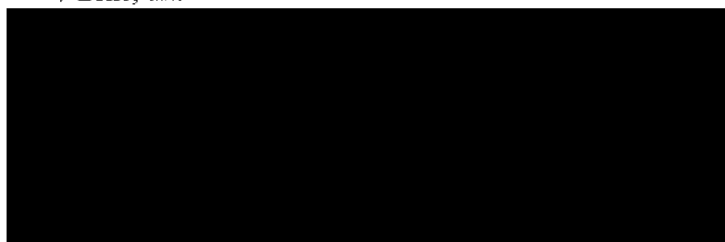
Tento dodatek č. 3 je uzavřen dnem podpisu druhou smluvní stranou a účinný dnem zveřejnění v registru smluv.

Dodatek č. 3 podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č.340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění dodatku č. 3 zajistí objednatel.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je Příloha č. 1 – Vyčíslené vícepráce a méněpráce.

V Brně, dne 28. 6. 2023

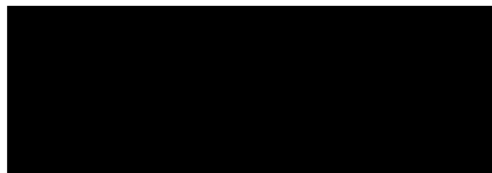
V Brně, dne 29 -06- 2023



na základě pověření

SWIETELSKY stavební s.r.o.

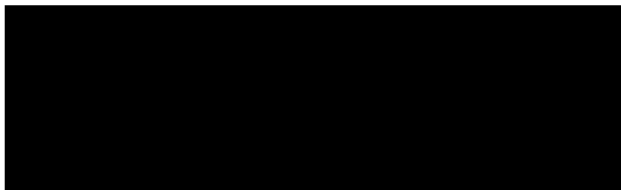
Odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o.
odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA



Bc. Roman Hanák

ředitel

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje



Projekt : III/3883 SMĚR MOKRÁ, úpr po DI č. I

I. Objekty SÚS JMK

I. Rekapitulace stavby		Nabídkový rozpočet bez DPH		Dodatek č.1		Dodatek č.3		Nový rozpočet bez DPH
Objekt	Popis	VCP	MNP	VCP	MNP	VCP	MNP	
SO 101	KOMUNIKACE III/3833	4 580 005,42	-293 800,15	5 674 878,40	-2 076 032,56			33 974 054,57
I. Stavba celkem - stavební náklady celkem		4 580 005,42	-293 800,15	5 674 878,40	-2 076 032,56			33 974 054,57
I. Rekapitulace části stavby - Ostatní a vedlejší náklady		Nabídkový rozpočet bez DPH		TDK I		TDK I		Nový rozpočet bez DPH
Popis		VCP	MNP	VCP	MNP	VCP	MNP	
000	Ostatní náklady	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	130 000,00
000	Vedlejší náklady	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100 000,10
I. Ostatní a vedlejší náklady - náklady celkem		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	230 000,10
I. Rekapitulace stavby souhrn		Nabídkový rozpočet bez DPH		VCP		MNP		Nový rozpočet bez DPH
		4 580 005,42	-293 800,15	5 674 878,40	-2 076 032,56			34 204 054,67
Finanční náklady projektu celkem		4 580 005,42	-293 800,15	5 674 878,40	-2 076 032,56			34 204 054,67





Soupis prací objektu, ZBV č.4, vícepráce 2023

Stavb

2022720 III/3883 SMĚR MOKRÁ, úpr po DI č. I

Rozpr SO 101 KOMUNIKACE III/3833

SO 101 5 674 878,40

Por číslo	Kód položky	Varia nta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 Zemní práce									
1	567504	N1	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZI tl. 20 cm	M3	2 496,000	1 785,42	4 456 408,32		OTSJKP×0,7085
2	113534	N2	(1600mb * 7,8m) * 0,2						
3	17130	N3	ODSTRANENÍ CHODNIKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM	M	1 365,000	179,25	244 676,25		OTSJKP×0,7085
			ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM materiál pro recyklaci zastudena	M3	1 110,230	94,94	105 405,24		OTSJKP×0,7086
6	125738		VYKOPAVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	1 110,230	200,00	222 046,00		SoD
			materiál pro recyklaci zastudena : 1365x 0,7 x 0,2 (sanace okraje po vybour obrubách) + 4 595,65m ² x 0,2 (místa s výměnou konstrukce)						
9	131737		HLOUBENÍ JAM ZAPAZ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 16KM	M3	382,200	357,86	136 774,09		SoD
11	18110		1365 * 0,4*0,7 sanace kraje + obruby						
			ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I (1365*0,7)	M2	955,500	12,00	11 466,00		SoD
5 Komunikace									
19	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM 1365 x 0,7	M2	955,500	155,00	148 102,50		SoD
25	574A34		ASFALTOVY BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	1 400,000	250,00	350 000,00		SoD



Soupis prací objektu, ZBV č.4 , méněpráce

Stavb 2022720 III/3883 SMĚR MOKRÁ, úpr po DI č. I
Rozpr SO 101 KOMUNIKACE III/3833

SO 101	-2 076 032,56
--------	---------------

Poř. číslo	Kód položky	Vari ant	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10	10
1 Zemní práce								
4	113769		FRÉZOVANÍ DRAŽKY PRŮŘEZU PŘES 1200MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	-1 009,733	52,00		-52 506,12
			ÚPRAVA Č. 3 - SANACE TRHLIN - Prořezání trhliny =2242,10m					-52 506,12
			D.1.1.2.3-Vzorové příčné řezy					
5 Komunikace								
18	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	-4 155,653	115,00		-2 023 526,44
			ÚPRAVA Č. 2 - Štěrklad' ŠDA 0/32, tl. 150mm + hutnění =5236,653m2					-477 900,10
			Viz D.1.1.2.1-Situace pozemní komunikace					
23	57475		VOZOVKOVÉ VÝTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	-1 715,470	62,00		-106 359,14
			ÚPRAVA Č. 3 - SANACE TRHLIN - Výtužná geomříž v šířce 1m od trhliny =4484,200m2					
			Viz D.1.1.2.3-Vzorové příčné řezy					
			Výtužná geomříž pro sanaci trhlín s pevností v tahu v podélném i příčném směru 115 kN/m, protažení < 3% a velikostí ok 25x25mm					
28	577A1		VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZALIVKOU	M	-1 009,733	48,00		-48 467,18
			ÚPRAVA Č. 3 - SANACE TRHLIN - Zalití drážky pružnou zálivkovou hmotou =2242,1m					
			Viz D.1.1.2.1-Situace pozemní komunikace					
22	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 , pod geomříž	M2	-3 210,20	17,00		-64 573,40
21	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	-3 131,900	11,00		-34 450,90
24	57476		VOZOVKOVÉ VÝTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU	M2	-142,450	150,00		-21 367,50
27	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM	M2	-4 355,130	294,00		-1 280 408,22

